Internationales Buro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifik (11) Internationale Verö Schungsnummer: WO 00/30115 (43) Internationales

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08715

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. November 1999 (12.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 52 419.6

13. November 1998 (13.11.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: DIESTELHORST, Heinz-Ulrich [DE/DE]; Hangbaumstrasse 13, D-32257 Bünde (DE). GLOGER, Klaus, W., J. [DE/DE]; Hangbaumstrasse 13, D-32257 Bünde (DE).

(74) Anwalt: MANITZ, FINSTERWALD & PARTNER GBR; Postfach 22 16 11, D-80506 München (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

25. Mai 2000 (25.05.00)

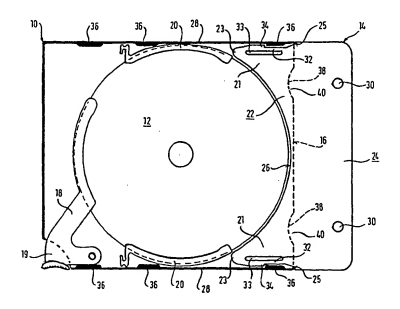
Veröffentlicht

Veröffentlichungsdatum:

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR STORING DISC-SHAPED DATA CARRIERS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR SPEICHERUNG SCHEIBENFÖRMIGER DATENTRÄGER



(57) Abstract

The present invention relates to a device for storing disc-shaped data carrier mainly of the CD or DVD type, wherein said device comprises a coupling member which is designed so as to maintain the data carrier and which can be removably connected to said carrier.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Speicherung scheibenförmiger Datenträger, insbesondere vom CD- oder DVD-Typ, mit einem Koppelorgan, das zur Halterung des Datenträgers ausgebildet und mit einem Träger lösbar verbindbar ist.